# Кто сказал «Чи-и-и-з»?

Продолжаем знакомить наших читателей с новинками в области цифровой фотографии. Камера Che-ez! SPYZ с CMOS-сенсором на 350 тыс. пикселов, фиксированным фокусом и 8 Мбайт встроенной памяти SDRAM привлекла наше внимание своими габаритами — 60х38,6х15 мм. Для сравнения: размеры карт PC Card Type I — 85,6x54x3,3 мм. CompactFlash Type I — 43x36x3,3 мм. Che-ez! SPYZ — одна из: самых миниатюрных цифровых камер в мире (если не самая миниатюрная). Торговая марка Che-ez! принадлежит практически неизвестной у нас компании NH Japan Holdings. Это своего рода семейное предприятие — такая. форма ведения дел широко распространена в азиатских странах. Все акционеры фирмы являются членами одной семьи, главный бизнес которой сосредоточен в... гостиничной сфере. Проектирование и дизайн моделей серии Cheez! ведется в Японии, производство осуществляется в Китае. Камеры Che-ez! впервые появились на азиатском рынке в 2000 г., и сегодня они одни из самых популярных в Японии, чему в немалой степени способствует их цена. SPYZ, к примеру, стоит около 60 дол. В настоящее время серия Cheez! насчитывает уже более десятка моделей, более подробно ознакомиться с которыми вы можете по адресу: www.che-ez.com. Освоение американского и европейского рынков NH Japan Holdings планирует начать в следующем году.

Другая японская фирма — Olympus — читателям нашего журнала, несомненно, известна гораздо лучше. Ее новая 3,2-мегапиксельная C-3020 ZOOM являет собой улучшенный вариант представленной в апреле 2000 г. модели С-3000 ZOOM. Обе камеры имеют 3-кратный оптический и максимально 2,5-кратный цифровой зум, работают с флэш-картами SmartMedia и подключаются к компьютеру через порт. USB. Отличительная особенность C-3020 ZOOM — устройство «представляет себя» компьютеру как дополнительный жесткий диск, что упрощает передачу отснятых кадров. Среди других новшеств по отношению к C-3000 ZOOM — система шумоподавления, возможность блокировки автоэкспозиции, дополнительные режимы установки экспозиции и баланса белого, запись речевых комментариев в формате WAV. Ориентировочную цену Olympus C-3020 ZOOM — 600 дол. — правильнее всего, пожалуй, охарактеризовать как





ответа заложен в самом названим (ару — штион, англ.)

внушающую оптимизм. (Средняя розничная цена предыдущей модели — Olynipus C-3000 ZOOM — в ноябре этого года, по данным информационного агентства «Мобиле», составляла 640 дол. — Прим. ред.)

В скором времени ожидается появление в продаже и 2,1-мегапиксельной Casio QV-2100. Это первая для Casio цифровая камера со слотом для флэш-карт SD/MMC. У нее фиксированный фокус, 2-кратный цифровой зум, интерфейс USB и 16 Мбайт встроенной флэш-памяти в дополнение к сменным носителям. Цена Casio QV-2100 на момент подписания этого номера в печать известна не была. но, судя по характеристикам камеры, высокой она быть не должна.

Для компании Fujifilm в последнее время стало традицией выпускать цифровые камеры со встроенными МРЗплейерами. Очередная новинка из этой серии — 2,1-мегапиксельная FinePix 30i с фиксированным фокусом, 2,5кратным цифровым зумом, поддержкой USB и карт SmartMedia продолжает эту традицию. Ее ориентировочная стоимость — 500 дол. На наш взгляд, дороговато.

Напоследок об истории, приключившейся с Sony Cyber-Shot DSC-F707. В октябрьском номере мы отмечали эту 5,2мегаликсельную камеру с голографической дазерной автофокусировкой как наиболее впечатляющую среди последних новинок Sony. В ноябре она уже продавалась в России и СНГ. Средняя розничная цена DSC-F707, по данным информационного агентства «Мобиле», составляла 1160 дол. Информация о том, что некоторые экземпляры DSC-F707 подвержены т.н. синдрому голубой вспышки (смещение баланса белого в сторону синих оттенков при съемке со вспышкой), пришла из Северной Америки и стала, без сомнения, не самым приятным сюрпризом для Sony. При более детальном рассмотрении проблемы выяснилось, что она потенциально может проявляться в нескольких партиях камер. но при этом не является общей бедой для всего выпуска: DSC-F707. Поэтому Sony не стала отзывать все камеры из продажи, а тем, кто столкнулся с указанной проблемой, предлагает обращаться в авторизованные технические центры для устранения дефекта в купленных камерах. НS



## Как кошка с собакой

Компания Sony представила третье поколение электронных собак Aibo. Рободоги становятся все меньше похожими на своих живых аналогов. Новая серия ERS-220 ориентирована в первую очередь на взрослых «хозяев», которым важнее, чтобы Aibo умел как можно больше, а не обладал аутентичной собачьей внешностью. Вероятно, такая концепция лучше соответствует реальным требованиям покупателей — очевидно, что настоящих собак роботами все равно никогда не заменить, будь у них хоть в сто раз больше возможностей, а без оглядки на собачью сущность совершенствовать Аіро можно практически бесконечно.

Albo ERS-220 оснащен 21 светодиодом для лучшего выражения настроения и желаний, выдвижным головным фонарем, может более изощренно двигаться (три степени свободы движения головой и три каждой лапой), распознает 75 голосовых команд. Усовершенствования коснулись главным образом возможностей робота, связанных со съемкой встроенной цифровой камерой и поддержкой беспроводных сетей, а также взаимодействия с «хозяи» ном» и с другими Aibo — рободог умеет выражать различные эмоции (радость, грусть, страх, неприязнь, удивление, злость), может играть, искать, испытывать голод, спать и др.

Что касается технических характеристик, то Albo оснащен 64-разрядным RISC-процессором и 32 Мбайт памяти; изображения, отснятые фотокамерой (CMOS-матрица на 100 тыс. пикселов), сохраняются на карты Memory Stick; без подзарядки аккумулятора «собака» продержится 1,5 часа.

Вместе с ERS-220 поставляются и новые версии программного обеспечения: Albo Life 2 (для самостоятельного воспитания «собаки» со щенячьего возраста); Аібо Navigator 2 (для удаленного управления рободогом с компьютера по беспроводной сети) и Aibo Explorer (для тех, кто хочет сразу получить образцово-показательную и «продвинутую» зверушку). Есть еще Aibo Messenger (собака будет с выражением и жестикуляцией зачитывать пришедшую электронную почту), а также, за отдельные день-





ги, Aibo Master Studio 1.1 (простой программный интерфейс для создания и редактирования движений Aibo, издаваемых им звуков и сигналов светодиодов).

Кстати, в связи с программным обеспечением Sony пришлось вступить в спор с независимым разработчиком, называющим себя AiboPet, который выложил на своем сайте Freeware-программы, расширяющие функциональные или поведенческие возможности рободогов, например заставляющие их танцевать диско. Sony разрешает создавать программные дополнения для Aibo (существует даже среда программирования Roode, поставляемая на Sony Memory Stick за 34 дол.), однако считает, что сначала необходимо получить у нее соответствующие разрешения. Хотя AiboPet не согласен с требованиями Sony, он убрал со своего сайта нелицензированное компанией ПО. «Я неоднократно обращался в компанию за разрешения» ми, но все мои письма были проигнорированы. Sony просто хочет держать под контролем свою программную платформу для Albo, которая по иронии судьбы называется Open-R, — так он объяснил ситуацию нашему журналу. Rcode представляет собой интерпретатор типа Basic. работающий «поверх» Open-R. Он довольно простой и не такой мощный, как Open-R. Хакерская деятельность, в которой меня обвиняют, связана с Ореп-R. По ней не было документации, и я «разобрал» ее методом реинжени» ринга и улучшил. Когда я это делал, Rcode еще не существовало вообще. А когда появился Rcode, я улучшил и

Компания Red Hat подготовила очередную версию (7.2) своего дистрибутива Linux. Изменена процедура установки, появился графический загрузчик GRUB с поддержкой множественной загрузки нескольких ОС, реализована файловая система ext3 с некэшируемым файлом журнала для всех транзакций, что обеспечивает откат после краха компьютера. Модифицирован графический интерфейс GNOME (в сторону Microsoft Windows).

его, чем были очень довольны те, кто покупает у Sony за 500 дол. систему Master Studio. Однако ни одно доброе дело не остается безнаказанным». AlboPet активно поддерживает ссобщество фанатов Aibo, с удовольствием пользовавшихся разработками программиста. С подробностями спора можно ознакомиться на сайте жит. aibopet.com

Было бы странно, если бы кошачье сообщество не выставило своего роботизированного представителя против Aibo. И действительно, робокат не заставил себя долго ждать. Японская компания Omron выпустила NeCoRo — назвать устройством это чудо техники даже язык не поворачивается. В отличие от Aibo робокэта создавали максимально похожим на настоящую кошку, даже покрыли его искусственной шерстью. Зверь может выражать эмоции: так, он будет недоволен, если его дернуть за хвост, и, наоборот, зажмурится, если его почесать за ушком. У робокэта две степени свободы движения шеей, две — каждой лапой, две — хвостом, а также по одной степени на веки, уши и рот, который может издавать 48 различных звуков на кошачьем языке. Со временем NeCoRo «привязывается» к



хозяину — распознает его голос и отзывается, а также вырабатывает свой уникальный характер. Так, киска может стать эгоистичной и требовать к себе внимания, даже когда хозяину не до нее. Стоит такая зверушка столько же, сколько новый Aibo, — 1500 дол. HS

В Windows XP есть собственные средства записи дисков CD-R/RW, но компания Roxlo надеется на успех обновления программы Easy CD Creator (ранее Adaptec Easy CD Creator) для Windows XP. Заметим, что после версии 5 (май этого года) и отдельного обновления до 5.01 Roxio не предложила ничего нового, в том числе столь необходимого исправления для компонента TakeTwo, конфликт которого с Windows 2000 неизменно приводил к краху операционной системы. Подробности об обновлении опубликованы на www.roxio.com/en/support/ecdc/ xpup.jhtml, причем пока обновляется только версия Easy CD Creator 5.0x Platinum. Существуют «заплатка» только для XP, исправляющая драйвер и записи в реестре (ftp://ftp.roxio.com/roxio/Products/en/ECDC/XP/ Platinum/XP\_up\_Platinum.exe, 2,5 Мбайт), и исправление для XP и Windows NT/2000 (ftp://ftp.roxio.com/ roxio/Products/en/ECDC/XP/XP\_SAFE.EXE, 561 K6a#r).

После террористических актов в США в ряде стран, например в Италии и Финляндии, начаты работы по снабжению всего населения личными идентификационными карточками со встроенными микрочипами. В Израиле удостоверения личности на основе смарт-карт вскоре получат все палестинцы, которые ездят на работу чорез границу оккупированных территорий. Внедряемые в указанных странах электронные удостоверения личности, по сути, представляют собой обычные паспорта, только выполненные на более высоком технологическом уровне. Их главной особенностью является возможность записи медицинской информации, облегчающей первую помощь. А вот Германия может стать первой страной, в которой будут введены обязательные электронные удостоверения личности с биометрической информацией. В ее перламент представлен законопроект, согласно которому в будущие электронные удостоверения граждан Германии будет вноситься зашифрованная информация об отпечатках пальцев.

Утилита Diskeeper 7.0, предназначенная для дефрагментации и обслуживания жестких дисков в Сети, выпускается компанией Executive Software под логотипом Set it and Forget it (установил и забыл) — она вполне может работать без участия пользователя. Однако помимо автоматического режима в программе предусмотрен и т.н. ручной режим работы, при котором все необходимые параметры задаются системным администратором через интерфейсную оболочку или из командной строки. В Diskeeper 7.0 упрощены средства по настройке пакета — например, можно задавать периодичность дефрагментации и управлять программой в удаленном режиме. В последней версии оптимизированы алгоритмы дофрагментации — при помощи функции Frag Guard обеспечивается сохранность системных компонентов серверных ОС. Наконец, продукт полностью совместим с Windows XP, хотя и остается совместимым с более ранними версиями ОС, вплоть до Windows 95. С сайта компании Executive Software можно загрузить бесплатную 30-днеяную версию (<u>www.execsoft.co.uk/down-</u> loads/english/summary.htm), стоимость полной версии в зависимости от вида лицензии составляет от 75 до 500 дол. (10 лицензий).

Пользователи новых мобильных телефонов Nokia 3390, поставляемых на американский рынок, смогут общаться через Интернет с пользователями программы AOL Instant Messenger (популярный в США аналог известной программы ІСО). В отличие от существующих сейчас систем обмена информацией между «аськой» и мобильным телефоном им не нужно специальных программ в дополнение к Интернет-пейджеру или какихлибо шлюзов. Протокол обмена информацией, используемый AIM, поддерживается непосредственно мобильным телефоном благодаря зашитому в него специальному программному обеспечению, разработанному компаниой VoiceStream Wireless.

# Квадратный дюйм — понятие растяжимое

Бескомпромисско конкурируя друг с другом за место не столько под солнцем, скопько в умах и сердцах пользователей, производители устройств хранения данных не могут не думать о будущем. Жизнь заставляет. Компьютерная индустрия крайне редко (и недолго!) бывает благосклонна к тем, кто живет только сегодняшним днем. Значимость исследовательских работ трудно переоценить. Творцы завтрашнего дня информационных технологий соревнуются между собой не на виду у заполненных зрителями трибун и не в лучах софитов, а в тишине лабораторий. Но страсти в этих спорах кипят далеко не шуточные.

В ноябре фирма Seagate объявила о том, что ее инженерам удалось достинь магического рубежа плотности записи информации 100 Гбит на кв. дюйм, используя многослойный диск, выполненный по технологии AFC (Antiferromagnetic Coupled). Достижение было названо рекордным, но специалисты тут же припомнили Seagate, что двумя месяцами ранее от лица Fujitsu Laboratories было сделано аналогичное заявление, в котором фигурировало значение 106,4 Гбит на кв. дюйм. Seagate говорит о том, что достижение ее инженеров открывает дорогу к выпуску пластин для жестких дисков 3,5" емкостью 125 Гбайт, а Fujitsu — что через два года уже и «ноутбучные» диски 2,5° будут иметь емкость 110 Гбайт. Если учесть, что, согласно прогнозам статистиков из университета Беркли, суммарная вместимость выпущенных в этом году устройств хранения данных превысит 4 млн Тбайт (!), можете себе представить, что нас ждет уже в ближайшем будущем.

На руках у Seagate есть еще один козырь. Недавно компания получила госзаказ на разработку технологии термомагнитной записи (Heat Assisted Magnetic Recording). В качестве заказчика выступил американский Национальный институт стандартов и технологий (NIST). В рамках пятилетнего проекта на общую сумму 21 млн дол. предполагается разработать

В пылу компьютерных сражений здоровье если и заботит, то только виртуальнов. Тем не менее заболевания опорно-двигательного аппарата, спровоцированные просиживанием за компьютером в неудобной позе на протяжении многих часов, - это реальность. Компания Nexcient (www.gameseat.com) выпустила специ-



альный геймерский стул GameSeat, предназначенный для того, чтобы играющий или работающий за компьютером человек чувствовал себя максимально комфортно. GameSeat снабжен специальными конструктивными элементами для поддержки поясницы и бедер, а также креплениями для установки джойстика и рукоятки «газа», которые в нерабочем положении складываются. Спинка оснащена регулятором упругости. К креслу можно приделать специальный имитатор отдачи. Стоит GameSeat довольно дорого — около 400 дол. (плюс 130 дол. за имитатор отдачи), что, впрочем, сравнимо с ценой «фирменных» офисных стульев, однозначно проигрывающих геймерскому по эргономичности.

технологию, которая решает проблему суперпарамагнитного барьера (нестабильность записанной с высокой плотностью информации при нагреве носителя). Технология HAMR предусматривает точечный нагрев лазерным лучом поверхности носителя, стабильно сохраняющего магнитные свойства при высокой плотности данных, в процессе записи (что дает возможность использовать современные головки чтения/записи) и последующее быстрое ее охлаждение для «фиксации» записанной информации. Помимо Seagate в проекте участвуют компании Advanced Research, MEMS Optical, Euxine Technologies, университеты Карнеги — Меллон и штата Аризона, а также консорциум NSIC (National Storage Industry Consortium).

В решение проблемы увеличения плотности записи информации втягивается все больше желающих. Как, к примеру, вы отнесетесь к тому, что свой вариант ее решения предлагает... Canon? Правда, пока достоверных сведений о разработках японской компании в этой области очень немного. По данным известного британского Интернет-обозрения The Register, Салол предлагает использовать для записи новый материал, разработанный на основе нексего субстрата с «магнитными вкраплениями» из кобальта, кобальтовых сплавов или соединений никеля, «Вкрапления» организуются в специальных цилиндрических мини-карманах, которые Canon называет напоуглублениями, диаметром 50 нм и глубиной 500 нм. Как указывает The Register со ссылкой на представителей Canon, к 2010 г. применение нового материала должно обеспечить рост плотности записи информации до 1 Тбайт на кв. дюйм, а первые коммерческие продукты, в которых найдут свое отражение результаты проводимых исследований, появятся ориентировочно в 2007—2006 гг.**НS** 

Компания «Новый диск» выпустила сразу два курса по английскому языку из серии English in Action, рассчитанных на тех пользователей, которые уже знакомы с языком на уровне Intermediate и Upper-Intermediate, но хотят продолжить изучение языка. В первом курсе The Royal Family (два диска) английскому обучают члены британской королевской семьи — на дисках записаны выступления, интервью и интересные факты из их биографии. Этот мультимедиа-курс направлен на совершенствование произношения и освоение тонкостей языка. Второй курс All Stars, занимающий четыро диска, учит понимать разговорную английскую речь на слух — почти в двух десятках видесинтервью с известными политиками, бизнесменами, актерами и музыкантами порой проскакивают жаргонные словечки.

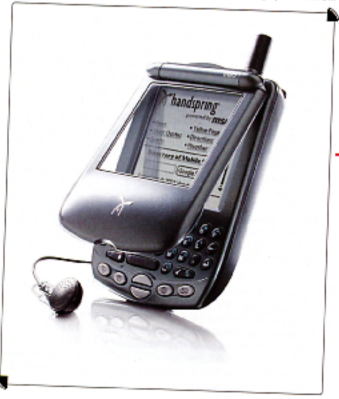
Главный исполнительный директор компании Palm Карл Янковски (Carl Yankowski) подал в отставку. Свое решение он объяснил тем, что после разделения компании на две части («железную» и «софтверную») изменились задачи, стоящие перед ним. Отставки Янковски вот уже несколько месяцев требовали многие акционеры Palm, и, по мнению ряда аналитиков, его уход должен благоприятно повлиять на выход Palm из кризиса. На момент подготовки журнала к печати в Palm руководство компанией временно принял на себя председатель совета директоров Эрик Бенхаму (Eric Benhamou).

#12 декабрь 2001 -

# Treo и Pogo — друзья или соперники?

Компания Handspring представила смартфон Treo, созданный на основе ее популярных КПК. Он будет выпускаться в двух модификациях; с миниатюрной клавиатурой и стандартной панелью ввода граффити. Устройство сочетает в себе КПК, работающий под управлением Palm OS 3.5.2, с процессором Dragonball VZ 33 МГц, оперативной памятью 16 Мбайт и монохромным дисплеем, способным отображать 16 градаций серого (позднее должна появится модель с цветным экраном), и двухдиапазонный (900/1900 или 900/1800 МГц) GSM-телефон. Предусмотрена возможность модернизации для поддержки GPRS. Программное обеспечение Treo включает приложения для работы с электронной почтой, Web-броузер Blazer и утилиту для отправки/приема SMS. Устройство должно появиться в продаже в начале 2002 г. Тгео нодешев — около 550 дол., правда, на Западе операторы сотовой связи планируют предоставлять на него существенную скидку при покупке вместе с контрактом на абонентское обслуживание.

Над созданием устройства с аналогичным набором функций, но абсолютно иной концепцией работает английская компания Pogo Technology. Этот «гаджет» имеет интересный дизайн и весит около 240 г. Устройство оснащено цветным дисплеем, который занимает почти всю его поверхность (диагональ 3,8", разрешение 320х240, передняя подсветка). В нем установлены процессор ARM с тактовой частотой 75 МГц и память объемом 16 Мбайт. Для хранения данных и музыки в формате МРЗ можно использовать карты флэш-памяти формата SD емкостью 64 Мбайт. Работает Родо под управлением





оригинальной операционной системы с интерфейсом на основе Flash-технологии. Радиомодем стандарта GSM может быть модернизирован до GPRS, однако и при существующих скоростях передачи данных обеспечивается эффективная скорость, эквивалентная 56 Кбит/с. Дело в том, что доступ к информационному наполнению Сети (обычным Web-страницам, а не специальным WAPресурсам) осуществляется через специальные серверы, которые осуществляют компрессию HTML-страниц и Flash-роликов перед их отправкой. Традиционный для органайзеров комплект программных приложений включает ежедневник, список контактов, напоминания и телефонную/адресную книгу. Также реализованы возможности работы с электронной почтой (РОРЗ и ІМАР) и сообщениями SMS. Ваод данных осуществляется с помощью пера. Возникает подозрение, что использовать Pogo для телефонных разговоров будет не столь удобно, как для Web-серфинга. Вероятно, поэтому разработчики называют свое детище не смартфоном, а тонким клиентом.**НS** 

Карманные компьютеры обычно поэиционируются как младшие братья настольных (или ноутбуков), поэволяющие на ходу работать с хранящимися там данными, а потом синхронизировать информацию. Однако теперь и у карманных компьютеров появились свои младшие братья. Американская компания Fossil представила наручные часы Wrist PDA и Wrist PDA/PC. Они могут хранить до 190 Кбайт данных и получать через инфракрасный порт информацию (телефонная книга, расписание и заметки) из карманных компьютеров, работающих под управлением операционной системы Palm OS и Windows CE. Передача информации из часов в PDA обратно невозможна. Предполагается, что новинка придется по душе людям, которые ведут активный образ жизни и но могут всегда носить с собой карманный компьютер. Цена новых моделей часов — 145 дол. — равна цене «младших» моделей PDA.

позволит компании в дальнейшем снизить инженерные и временные затраты на разработку новых модификаций чипсетов, и объявленный интегрированный чипсет SiS650 с графическим ядром SiS325 — лучшее тому доказательство. Как показывают тесты систем на базе SiS645, компания, наконец, сумела выпустить не только дешевый, но и производительный чипсет, способный на равных конкурировать с продукцией VIA и Intel. Для процессоров AMD у SiS тоже есть новый системный чипсет — SiS745. Это уже одночиловое решение с поддержкой DDR333 SDRAM и с интегрированным контроллером IEEE 1394, Уже несколько производителей объявили о готовности выпускать платы на его базе. Кроме того, ожидается появление интегрированного чипсета для процессоров AMD — SiS745 с графическим ядром SIS315.

Новые процессоры AMD не обделены вниманием и со стороны остальных производителей микросхем системной логики. Так, Acer Laboratories объявила о выпуске новой версии своего ALI MAGiK1. M1647 со степпингом С1 поддерживает новые процессоры AMD Athlon XP и Duron на ядре Morgan.

NVIDIA тоже, наконец, довела свой чипсет пFогсе до стадии законченного

продукта и может с удовлетворением наблюдать за вноисами материнских плат на его базе. Первой из компанийпроизводителей материнских плат, которая смогла громко крикнуть: «А вот кому зайца!», стала вездесущая MSI. Она была первой крупной компанией, представившей готовый коммерческий продукт на базе чипсета NVIDIA nForce 4200 - nnaty MSI K7N420 Pro. которая уже появилась в американских магазинах. Ее стоимость колеблется в районе 200 дол. Примерно эту цену называли многие аналитики еще два-три месяца назад. Теперь можно ожидать аналогичных плат от других производителей, благо они ими уже объявлены, и надеяться на снижение цен. Остается лишь заметить, что, согласно результатам предрарительных тестирований, платы на базе пРогсе пока не продемонстрировали рекордных показателей в том, что касается производительности; проблемы же со стабильностью, похоже, в основном решены (хотя, конечно, всерьез рассматривать данные предварительных тестирований все же не стоит). Об ориентации на новый чилсет NVIDIA объявили не только производители материнских плат. В частности, компания MicronPC представила модель ПК Millennia XP+, по-

строенную на базе NVIDIA nForce 420D и процессора AMD Athlon XP 1900+.

Основной конкурент NVIDIA на рынке графических акселераторов - канадская компания ATI Technologies также решила не замыкаться на одних лишь графических чипах. О намерении выпустить свой набор микросхем системной логики она заявляла уже давно, но пока четкой и достоверной информации о его характеристиках обнаружить не удалось. На сегодня известно, что АЗ, скорее всего, будет поддерживать память DDR200 и DDR266, системную шину 200 и 266МГц, а также AGP 4x, будет содержать интегрированное графическое ядро на базе RV200 или R200. Причем АТІ занимается разработкой лишь Северного моста чипсета. В качестве Южного моста предположительно будет использоваться ALI 1535D+ от Acer Laboratories. До сих пор нет ясности, на какую платформу будет сриентирован чипсет. Подписание договора о взаимном лицензировании с Intel позволяет судить о возможности выпуска чипсета в первую очередь для платформы Pentium 4. С другой стораны, многие источники сообщают о том, что готовящийся к выпуску чипсет АТІ будет сриентирован на платформу АМВ. Что ж, осталось ждать недолго.**Н\$** 

# мРЗ захватывает новые рынки

МРЗ-плейры продолжают стремительно набирать популярность, и Apple поспешила выпустить такое устройство для «своих» пользователей. В желании, «чтобы все было, как у людей», ее даже не остановила некоторая атмосферы «нелегальщины», которая окружает

MP3-nneilep iPod

этот формат и связанные с ним продукты. Как можно было ожидать, МРЗплейер Арріе с жестким диском емкостью 5 Гбайт стоит заметно больше своих «обычных» аналогов — 400 дол. Так, цена недавно побывавшего в нашей тестовой лаборатории Creative D.A.P.

Јикевох с жестким диском 6 Гбайт (см. статью «Карманная фонотека», Hard'n'Soft, 2001, N2 11, с. 36—54) не превышает 300 дол. С другой стороны, что опять-таки было предсказуемо, дизайн iPod выше всяких похвал. Устройство весом около 200 г и размером с пачку сигарет оснащено 2-дюймовым ЖК-дисплеем с разрешением 160х128 пикселов. Что касается

## Юлия Автономова

емкости, то, по большому счету, 5 Гбайт при использовании устройства только в качестве плейера более чем достаточно — поместится 1000 четырехминутных композиций с битрейтом 160 Кбит/с.

Для записи MP3 iPod использует исключительно программу Apple iTunes, т.е. на этом уровне он несовместим с платформой PC. Связь с компьютером осуществляется через интерфейс IEEE 1394 (FireWire), а не через уже ставший традиционным порт USB, что, однако, позволяет ускорить процесс «загрузки» музыки в устройство. В iPod используется литиево-полимерный аккумулятор, от которого плейер может ра-

новости

ботать до 10 часов в режиме воспроизведения.

Между тем возможно, что Apple придется столкнуться с неожиданными сложностями в связи с выпуском этого плейера, а именно с иском о нарушении копирайта на название. Дело в том, что продукт с таким же названием есть у не кого иного, как у Intel, отличие только в использовании строчных и прописных букв (возможно, именно это и спасет Apple), Система iPOD (Phone Over Data), позволяющая связывать воедино телефонные линии и каналы передачи данных на предприятии, была представлена буквально на неделю раньше iPod. Продукты однозначно ориентированы на абсолютно разные рынки, и вряд ли один можно принять за другой, поэтому причины для выдвижения иска могут быть только формальные.

Возвращаясь к высокой цене iPod. отметим, что за эти деньги Creative сейчас предлагает уже 20-гигабайтный D.A.P. Jukebox. За исключением емкости жесткого диска (и цены), остальные возможности и параметры устройства остались практически без изменений относительно упоминавшегося выше его предшественника. Очевидно, что при таком объеме накопителя устройство имеет еще больший смысл использовать как портативный жесткий диск, а не только как МРЗ-плейер.

Появление «большого» MP3-плейера Creative косвенно наносит удар по свежеиспеченному стационарному цифровому музыкальному центру нового типа — Compaq iPAQ Music Center стоимостью около 1000 дол. Как и D.A.P. Jukebox, устройство оснащено жестким диском емкостью 20 Гбайт и позволяет записывать и воспроизводить

МРЗ-файлы. Их можно «закачивать» с компьютера, подключившись к нему по телефонным линиям через интерфейс HPNA, и с удаленных серверов. Устройство способно также воспроизводить потоковое аудио из Интернета. В нем установлен и однодисковый CDпривод. Музыкальный центр можно подключать к телевизору. Управление им осуществляется с помощью меню, выводимого на его экран, или с любого ПК, подключенного к домашней сети, а также через Web. Универсальный пульт дистанционного управления совместим с телевизорами, аудиоцентрами и CD-плейерами различных производителей. iPAQ Music Center имеет стандартные для устройств бытовой электроники формфактора 17" габариты и по внешнему виду напоминает видеомагнитофон.

В свете грядущего слияния Сотрад с Hewlett-Packard (кстати, семья Вилья-



Цифровой музыкальный центр Compaq iPAQ Music Center







Дисплей музыкального центра HP Digital Entertainment Center de 100c ма Хыолетта, владеющая 5% акций НР, выступает против этой сдепки) факт выпуска последней своего цифрового музыкального центра выглядит почти курьезом. При одинаковой цене НР Digital Entertainment Center de 100c обладает явно более выдающимися характеристиками, чем iPAO Music Center. Во-первых, его жасткий диск вдвое большего объема — 40 Гбайт. Во-вторых, он оснащен записывающим СDдисководом и может воспроизводить не только MP3, но и аудиофайлы в других популярных форматах. Остальные возможности продуктов Compaq и HP примерно одинаковые. Можно предположить, что Entertainment Center de 100с вытеснит в ближайшем будущем IPAO Music Center (или, по крайней мерс, заставит Compaq снизить цену на него). В любом случае поярление этих двух устройств, равно как и iPod, свидетельствует о продолжающемся торжестве формата MP3. HS

# Лазерные комбинации

Создается впечатление, что на рынке CD-RW в последнее время складывается ситуация, аналогичная той, которую мы наблюдали с CD-ROM, когда начиная с некоторого момента счередное повышение скорости уже не вызывало ажиотажа и воспринималось как само собой разумеющееся. Так получилось и с CD-RW. Еще весной этого года топ-уровню дисководов CD-RW, поставляемых на рынок в массовом порядке, соответствовала скорость записи 16х, и тогда же как-то незаметно был преодолен рубеж 20x (см. «CD-RW: плюс 4х на запись», Hard'n'Soft, 2001, № 4, с. 14-17). Прошло немногим более полугода, как большинство производителей без особого шума и победных реляций приступили к массовым продажам устройств 24х и планируют в самом ближайшем времени довести максимальную скорость записи до 32-кратной. Понятно, что в такой ситуации привлечь покупателей к своей продукции только скоростью очень трудно. поэтому необходимы какие-то дополнительные преимущества. Одной из таких «приманок», которая оказалась действительно очень полезной, стала технология защиты от опустошения буфера. Здесь пальма первеиства досталась Sanyo с ее BURN-Proof. Новшество было воспринято пользователями на ура, и за короткий промежуток времени аналогичные технологии были созданы Ricoh (JustLink) и другими компаниями (SeamLess Link, ExacLink, Smart-Burn и др.). Подавляющее большинство производимых в настоящее время дисководов CD-RW поддерживает одну из этих технологий.

Отнюдь не так стремительно завоевывает популярность другое новшество — технология записи с удвоенной плотностью (Double Density), предложенная еще полтора года назад компанией Sony. Казалось бы, заменчивая идея удвоить емкость записываемых и перезаписываемых CD, доведя ее до 1,3 Гбайт, причем без радикального изменения технологии, поскольку эффект достигается в основном за счет «гесмет-

## Андрей Шерман

---

рического масштабирования» — сокращения расстояния между дорожками и уменьшения размеров углублений/выступов. То ли на практике все оказалось не так уж просто, то ли схема лицензирования отпугивает других производителей (Sony почему-то делегировала полномочия по лицензированию компании Philips), но факт остается фактом — выпущенный в продажу весной этого года самой же Sony дисковод CRX200E пока остается единственным в своем роде. Впрочем, вероятно, что причина заключается в консервативности покупателей и необходимости использовать оригинальные носители. Косвенно о не очень высокой популярности СЯХ200Е свидетельствует то, что в Москве его можно приобрести всего за 130 дол., хотя в момент выпуска рекомендованная производителем цена составляла 249 дол. («болванки» CD-R предлагались тогда по 2 дол., а CD-RW — по 3 дол.).

Еще одна инициатива, которая может заметно упростить работу с перезаписываемыми дисками, — формат Mount Rainier (Mt. Rainier), предложенный альянсом Philips, Compaq, Sony и Microsoft. Цель, которую поставили перед собой эти гиганты компьютерной индустрии, — сделать RW действительно столь же простыми в использовании, как дискеты или жесткий диск. Для ее достижения предполагается реализовать в дисководах аппаратную обработку дефектов носителя, логическую адресацию при записи блоками по 2 Кбайт



Комбо-драйв компании Samsung. Везможно, повулярность устройств такого типа в ближайшие годы реако возрастет

# Грядет **ХР** со всех сторон

- → Название: Athlon XP 1700+
- Производитель:
- Advanced Micro Devices
- Web-сайт: www.amd.ru
- Средняя розничноя цена:
   170 дол.¹

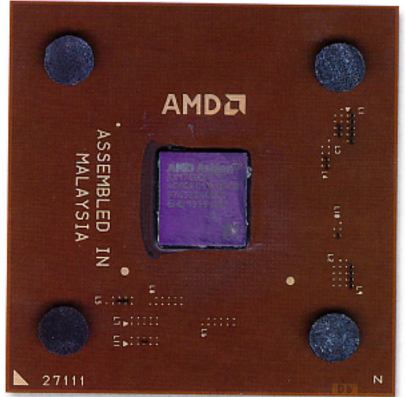
Лидером тактовой частоты на сегодняшний день является процессор Intel Pentium 4, тактовая частота старшей модели — 2 ГГц. Но, как до недавнего времени утверждали сотрудники Intel (до недавнего, потому что, как только безоговорочный уход Pentium 4 вперед по частоте стал очевиден, они начали проповедовать обратное), частота — это не главное. Не менее важна эффективность процессорного ядра, а именно среднее количество операций, выполняемых за один такт. В этом отношении очень хорошие позиции у AMD Athlon, однако из-за технологических сложностей этот, безусловно, удачный процессор не смог перешагнуть отметку 1400 МГц.

Совсем недавно АМО представила новое ядро — Palomino. Помимо Athlon ХР его также используют представленные ранее «ноутбучные» Athlon 4 и серверные Athlon MP. Новое ядро (а переработка коснулась в основном ядра, технология производства осталась 0,18-микронной) на 25% быстрее предыдущего ядра Thunderbird и выделяет тепла на 20% меньше. Этого удалось добиться благодаря использованию патентованной технологии Quanti-Speed, позволившей оптимизировать глубину конвейеров и улучшить алгоритм предсказания переходов. Кроме того, процессор содержит внутренний термодатчик, защищающий кристалл от перегрева — в случае чего процессор просто отключится. Набор команд 3DNow! в очередной раз расширен, называется он теперь 3DNow! Professional и содержит на 52 инструкции больше. Не правда ли, знакомое число? Дело в том, что эти инструкции аналогичны набору SSE, применявшемуся в Pentium III. Прежде чем перейти от

борется за честность в одиночку, это

выглядит как маркетинговый ход, сделанный вынужденно явиду временной недосягаемости частот «интеловских» процессоров.

Переход к рейтинговой маркировке и величина 1700+, красующаяся на протестированном процессоре, так и подталкивают к сравнению нового Athlon XP с процессором Pentium 4 с настоящей частотой 1700 МГц, Читатели имеют возможность сделать выводы самостоятельно, воспользовавшись результатами тестирования материнских плат в этом номере (см. статью «Двадцать четыре для Pentium 4- в этом номере Hard'n'Soft в рубрике «Тест»). Производительность нового процессора превосходит все ожидания, по результатам большинства тестов она просто вне конкуренции. Самое приятное для пользователей, уже успевших обзавестись процессором Athlon или Duron, — это совмести-



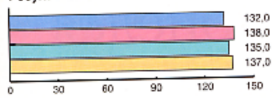
По данным информационного агентетва «Мобиле» (ноябрь 2001 г.)



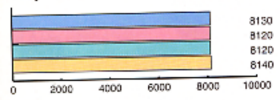
описания процессора к результатам испытаний, необходимо отметить особенность маркировки новых Athlon XP. Затеяв инициативу TPI (True Performance Initiative), AMD стала маркировать процессоры не в соответствии с физической частотой, а при помощи некоего рейтинга (см. «А в попугаях» то я длиннее», Hard'n'Soft, 2001, № 11, с. 4). В отличие от времен К5, когда рейтинг базировался на аналогии с процессорами Intel, теперь в AMD вычислили удельную производительность Athlon на 1,4 МГц и путем деления производительности нового Athlon XP на эту величину получают адекватный показатель. Например, Athlon XP 1700+ функционирует на физической частоте 1466 МГц, но имеет производительность, как у «простого» Athlon с частотой ядра 1700 МГц. Такой подход не лишен смысла, правда, пока компания

# :-- новые продукты

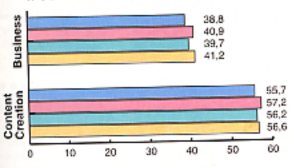
## Результаты теста CPUmark 99



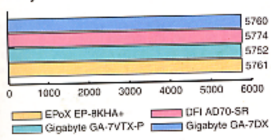
## Результаты теста FPU WinMark 99



### Результаты тестов Business Winstone 2001 и Content Creation Winstone 2001



### Результаты теста 3DMark2001



мость Athlon XP с множеством распространенных материнских плат. Несмотря на новый корпус — не керамический, а органический, — процессорный разъем остался прежним, Socket A. Для старых плат, поддерживающих частоту FSB 133 МГц, придется скачать обновление BIOS, как это сделали мы для Gigabyte GA-7DX на основе комбинированного чипоета, состоящего из Северного моста AMD 761 и Южного VIA 686B (нами использовалась версия BIOS F5). Новые платы на чипсете VIA Apollo КТ266А изначально поддерживают Athlon XP. Три из них мы использовали для тестирования нового процессора, остальные компоненты системы — те же, что и в тестировании материнских плат для

Pentium 4 на основе поддерживающего память DDR чипсета VIA Apolio P4X266 (объем установленной памяти DDR был равен 256 Мбайт). Результаты тестов приведены на дизграммах.

Плата DFI AD70-SR показала луча шую производительность на многих тестах, располагает встроенным RAIDконтроллером и очень надежна. Не менее стабильно работает и плата ЕРох ЕР-ЗКНА+, она превосходно приспособлена для разгона, имеется даже цифровой индикатор, на котором отображаются коды POST. Плата Gigabyte GA-7VTX-Р более медлительна, но и ее производительность с новым процессором впечатляет. Таким образом, опасения по поводу безальтернативности Pentium 4 практически дукции АМО. **НЅ** 

Gigabyte GA-7VTX-P

развеяны, а невысокая цена Athlon XP и относительная легкость перехода на него, скажем, с Duron вполне могут пополнить ряды поклонников про-На базе производственного объединения «Контур» в Томске открыто сборочное производство персональных компьютеров R-Style Computers. Уже в ближайшее время, по словам представителей R-Style Computers, в Томске будет выпускаться до 3 тыс. настольных компьютеров серий В-Style Proxima и Carbon в месяц, а в 2002 г. планируется наладить также производство серверов R-Style Marshall и ноутбуков R-Style Tornado.







# Когда Live! приелся

- → Название: Sound Blaster Audigy Platinum eX
- Производитель: Creative
- Web-сайт:
  - www.europe.creative.com
- Средния розничноя цено:
   250 дол.

Просуществовавший очень долго, по компьютерным меркам, и успевший стать своего рода эталоном, Sound Blaster Live! отправляется на пенсию. Едва ли не самая популярная серия звуковых карт Creative на базе чила EMU10K1 сдает свою флагманскую позицию. Теперь наиболее мощные звуковые платы для РС будут строиться на базе новой микросхемы Audigy, самого производительного в мире, по заявлениям Creative. процессора для звуковых плат. Новые платы серии Sound Blaster Audigy обладают, согласно спецификациям Creative. великолепным соотношением сигнал/ шум (более 100 дБ) и работают с 24-битным представлением звука. Как и в случае с SB Live!, платы поставляются в различных вариантах, отличающихся в основном комплектацией дополнительных аксессуаров и программ.

В нашей лаборатории оказалось наиболее функциональное и соответственно самое дорогое устройство из этого семейства — Sound Blaster Audigy Platinum еХ. Сама плата практически не отличается ни по внешнему виду, ни по возможностям от плат, входящих в менее дорогие комплекты. Она во многом напоминает Sound Blaster Live! Platinum 5.1 — плата оснащена выходами для передней и задней пар колонок, выходом для центральной колонки и сабвуфера, совмещенным с цифровым выходом, а также входами для микрофона и линейным. Однако на месте привычного разъема игрового порта красуется разъем стремительно набирающего популярность интерфейса IEEE 1394 (в версии Creative — SB 1394). также известного как FireWire и i-Link. Новый чип содержит соответствующий контроллер, поэтому пользователям Audigy отдельная плата FireWire не пона-



добится. Многие любители игр, особенно адепты виртуальных полетов, возмутятся отсутствием порта для джойстика. Повода для беспокойства нет — на плате имеется специальный разъем, к которому широким кабелем подключается дополнительная скоба. Это, конечно, не очень удобно, если плат расширения много и свободного отверстия в корпусе нет, но что делать - на одной пластине все разъемы не поместятся. Вот на этой дополнительной планке у всех SB Audigy (кроме самой старшей SB Audigy Platinum eX) и размещен игровой порт. В случае с SB Audigy Platinum eX вое не так просто — на дополнительной скобе два разъема, FireWire и специальный, для подключения при помощи толстого экранированного кабеля внешнего интерфейсного модуля. Боковое ответвление этого кабеля заканчивается вожделенным игровым портом, а к основному большому разъему подсоединяется черная коробочка, напоминающая Live! Drive во внешнем исполнении. При помощи этого «коммутатора» можно подключить все, что связано с обработкой, записью и воспроизведением звука. Имеются MIDIвход и выход, оптические и SPDIF-входы и выходы, разъемы для подключения наушников и микрофона, оба с регуляторами громкости по соседству. Кроме того, на внешний блок вынесены обычный линейный вход, порт FireWire и окошко при-

емника для инфракрасного ПДУ. Словом, аналог Live! Drive во внешнем исполнении, не занимающий отсека для дисковода и защищенный от помех и наводок.

Субъективная оценка звучания новой платы позволяет утверждать, что SB Audigy превосходит SB Live! в том смысле, что уровень шумов чрезвычайно низок, а новая версия EAX Advanced HD позволяет использовать суперпозицию нескольких (до четырех) вариантов окружения одновременно, значительно улучшая достоверность звучания. Шестиканальный звук Audigy воспроизводит великолепно, реализация эффектов впечатляющая, можно использовать систему шумоподавления при плохом качестве воспроизводимой записи. В общем, SB Audigy действительно можно назвать удачным развитием Sound Blaster. Цена SB Audigy Platinum eX, на наш взгляд, высоковата, что вряд ли позволит этому продукту перейти в категорию массовых. Этого можно сжидать от младших моделей SB Audigy, особенно если учесть, что производство SB Live!, скорее всего, будет сворачиваться. Для любителей же высококлассной аппаратуры с отличными возможностями SB Audigy Platinum eX на ближайшее время не имеет реальных альтернатив, вобрав в себя максимум функциональности и удобства. HS

<sup>1</sup> По данным информационного агентетва «Мобиле» (ноябрь 2001 г.)

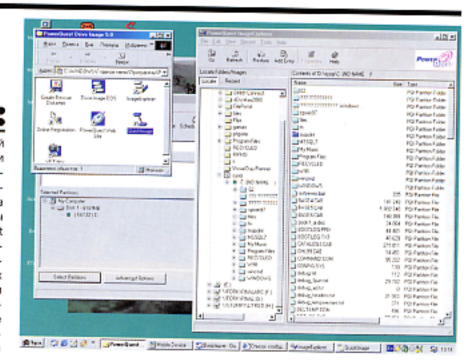


# Изображая диск

- → Нозвание: Drive Image 5.0
- Paspaбoтчик: PowerQuest
- Web-сайт:
  - www.powerquest.com
- Ориентировочноя цено: 70 дол. (обновление с предыдущей версии — 50 дол.)

При развертывании локальной сети на несколько десятков, а то и сотен компьютеров типовой конфигурации бегать от одного к другому с кучей дисков и томиться в ожидании, пока будут установлены Windows, Microsoft Office, Internet Explorer и пр., сегодня уже не неудобно, а, пожалуй, просто неприлично. Программ, позволяющих создавать образы дисков или «клонировать» их, чтобы развернуть потом на любом количестве компьютеров, немного. Во-первых, это удобная, но не слишком производительная Norton Ghost, входящая в состав системы Norton System Works, а во-вторых, это Drive Image 5.0 компании РоwerQuest, больше известной своим. инструментом для «дробления» диска PartitionMagic. Вероятно, существуют и другие подобные продукты, однако в реальной жизни чаще пользуются этими двумя.

Пакет Drive Image 5.0, выпускаемый под логотипом Proven Solution for Storage Management, объединяет в себе несколько утилит: Drive Image DOS, Image Explorer, Quicklmage, а также взаимосвязанные друг с другом VF Editor и Create Rescue Diskettes. Часть из них работает в Windows, часть — в DOS (впрочем, процесс создания образа диска всегда происходит в среде DOS), а в Quick Image осуществляется настройка. К обязательным параметрам относятся имя файла с образом диска, его произвольное описание и раздел диска. который должен подвергнуться «клонированию». Среди дополнительных опций — выбор степени сжатия, контроль записи и содержимого файлов (впрочем, для ус-



корения операции создания резервной копии от этих функций можно отказаться), ввод пароля и, в том случае если образ диска потом планируется переносить на нескольких CD, задание объема архивных файлов. Образы дисков можно создавать на жестких дисках (IDE, SCSI и PCMCIA) объемом до 80 Гбайт и на CD-RW. Quiскітаде умеет работать по расписвнию.

Произведя настройку, можно щелкнуть по кнопке Create Image и отправиться минут на десять по своим делам (впрочем, реальный интервал бездействия зависит от объема файлов на диске). Система перезагрузится в режиме DOS, и начнется копирование содержимого диска. Следует отметить, что 1,5 Гбайт информации, записанной на 6-гигабайтном диске, сравнительно небольшом по современным меркам, программа обработала за 10 мин (никакие стандартные параметры, за исключением кодирования данных по паролю, не менялись). По окончании процедуры

чтения-записи компьютер снова перезагружается в Windows, а на указанном ранее в настройках диске появляется файл с расширением PDI. Двойной щелчок по имени образа в «Проводнике» или другой файловой оболочке загружает программу ImageExplorer, которая как раз и позволяет просматривать содержимое этих огромных и зашифрованных паролем файлов. Она раскрывает из образа диска отдельные файлы и папки (файлы можно также просматривать), а заодно выявляет одну небольшую проблему: русскоязычные имена папок (типа «Мои документы», «Мои рисунки») преобразуются в соответствующее буквам число знаков вопроса. Этим, пожалуй, все недостатки Drive Image 5.0 и ограничиваются. Никаких других проблем многочисленные эксперименты над пятым Drive Image не вызвали — продукт работает во acex OC: Windows XP, Windows Me. Windows 2000, Windows 98, Windows NT и совсем нетребователен к ресурсам ПК. **НS**.

# Соблюдая скоростной режим

- Название:
  - Acer MiniRW-6424MU
- Производитель: Асег
- 🗲 Web-сойт: www.acer.ru
- Средняя розничноя цено: 200 дол.

За последние месяцы производители пишущих СD-приводов сделали очередной шаг вперед, в продаже появились устройства, записывающие диски CD-R на скорости 24x и CD-RW на 10х. Тестирование самых скоростных CD-райтеров планируется нашей тестовой лабораторией на ближайшее время, а сегодня речь пойдет об устройстве со скоростной фармулой 6х4х24х.

Казалось бы, это даже не вчерашний, это позавчеращний день в мире пишущих CD-приводов. Но не надо делать поспешных выводов, MiniRW-6424MU — внешнее устройство, не лишенное достоинств. Достаточно ваглянуть на фотографию или вынуть дисковод из коробки, чтобы оценить его стильный дизайн и удобную конструкцию. Серебристый корпус имеет плавные очертания, крышка открывается аверх и имеет прозрачный «иллюминатор». В выключенном состоянии привод не позволяет открывать крышку, она запирается замком, управляемым одной из двух кнопок на устройстве. Во время работы включаются зеленоватый светодиодный индикатор и подсветка «иллюминатора» того же цвета, так что вращающийся диск прекрасно виден. При записи светится второй индикатор, красного цвета. Кроме этих элементов «пользовательского интерфейса» MiniRW-6424MU оснащен выключателем питания (к сожалению, блок питания внешний), разъемом для наушников и второй кнопкой, при нажатии на которую устройство начинает воспроизводить музыкальный компакт-диск или переключается на следующую композицию. Для связи с компьюте-

ром используются специальные кабели, один заканчивается разъемом USB, а второй — карточкой РСМСІА. Сразу становится понятно, почему у нового устройства невысокие скоростные показатели — при работе через довольно медленный интерфейс USB возможна передача данных лишь со скоростью около 1 Мбайт/с. В реальных условиях MiniRW-6424MU работает с разными скоростями, в зависимости от используемого в данный момент интерфейса. Так, для USB скоростная формула устройства MiniRW-6424MU составит 6х4х6х, для РСМСІА 6х4х12х, для «шустрого» FireWire (адалтером с этим интерфейсом вместо РСМСІА дисковод комплектуется опционально) — 6x4x24x.

В качестве утилиты для «прожига» дисков используется Ahead Nero-Burning Rom V5.0.4.9 — приятно, что интерфейс этой программы полностью русифицирован. Кроме компакт-диска с этой программой в комплект поставки MiniRW-6424MU входят руководство пользователя, дискета с драйверами и один чистый диск CD-RW. Во время испытаний дисковод исправно записывал диски, шумел в предслах разумного, красиво подмигивал разноцветными огоньками и с честью выдержал спедующий, почти садистский, эксперимент.

Поскальку привод MiniBW-6424MU поддерживает интерфейс PCMCIA, его можно использовать с ноутбуками, в том числе со старыми. Поэтому мы, проигнорировав указанные системные требования (минимальная конфигурация Pentium 133, 16 Мбайт памяти), подключили дисковод к ноутбуку ІВМ ThinkPad 701 с процессором 486 (тактовая частота 75 МГц) и 12 Мбайт памяти. Под управлением операционной системы Windows 95 дисковод заработал, не потребовав установки дополнительных драйверов, а благодаря защите от опустошения буфера диски исправно записывались на скорости бх за время, чуть большее 10 минут на один диск. Таким образом, MiniRW-6424MU отлично подойдет для продления жизни стареньких ноутбуков или для использования с несколькими компьютерами, ведь подключение и настройка MiniRW-6424MU очень просты и не требуют много времени. Единственное, что не идет MiniRW-6424MU на пользу, — его относительно высокая цена, за ту же сумму можно приобрести вдвое более быстрый внутренний привод. Но в случае когда важны мобильность и совместимость, MiniRW-6424MU является почти идеальным решением. НЅ

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> По данным информационного агентства «Моби» ле» (ноябрь 2001 г.)



ри подготовке документов в Microsoft Word иногда возникает необходимость использования информации из базы данных. Текстовый процессор, в общем-то, предоставляет соответствующие средства доступа, однако работают они несколько непривычно для рядового пользователя. Наглядным примером может служить операция «Слияние», посредством которой выполняется объединение текста документа и записей из некоторого источника. При этом часто бывает нужно добавить конкретную запись, но реализованный в Word интерфейс ее выбора очень неудобен.

Если вы привыкли к формам Microsoft Access и хотите работать с ними в своем текстовом редакторе, можно воспользоваться механизмом Active Data Objects (ADO) для доступа к формам и данным Access. Прежде чем приступить к изложению методов использования ADO-объектов, рассмотрим их место в иерархии уровней доступа к данным. Согласно архитектуре универсального доступа к данным (Universal Data Access, см. рис. 1), данные не используются прикладными программами напрямую.

документов

Таблица базы данных, почтовое сообщение или текстовый файл, представляющие собой источник данных, обрабатываются соответствующим ОLE DB-интерфейсом (OLE DB-провайдером) и передаются приложению в универсальном формате. Промежуточный уровень, который находится выше OLE DB-провайдеров и занимается перехватом программных вызовов к ним, называется ADO. Фактически ADO является набором объектов и методов, объединяющих в себе доступ ко всем источникам данных, для которых существмот OLE DB-просвайдеры. Это означает, что пользователю ссвершенно неважно, в каком именно виде хранятся данные, к которым он обращается, — ADO всегда предоставит их в единой стандартизированной форме.

Павел Сухарев

Механизм ADO можно использовать в Microsoft Word для организации взаимодействия с СУБД, например Access. Рассмотрим такой пример. В делопроизводстве типовые документы могут подготавливаться различными должностными лицами и сопровождаться соответствующими подлисями исполнителей. Одним из способов ускорить и облегчить создание таких документов является формирование собственного шаблона для каждого сотрудника, однако в этом случае очень трудсемкой становится операция внесения ка-



ких-либо изменений. Более гибким представляется способ, при котором создается общий шаблон документа, куда любой пользователь имеет возможность вставить свои реквизиты. Создадим форму, которая бы обращалась к БД организации, выбирала из нее реквизиты подписи («ФИС», «должность») конкретного сотрудника и вставляла их в определенное место документа. Кроме того, поскольку формат подлиси часто зависит от адресата, предусмотрим возможность выбора в форме нужного формата. Прежде всего сформируем запрос в БД, который назовем «Подписи», содержащий нужную нам информацию о сотрудниках (см. рис. 2.).

Теперь можно приступать к созданию формы. В редакторе Visual Basic for Applications добавим к проекту новую форму и разместим на ней элементы управления, как показано на рис. 3. Раскрывающийся список (элемент

### Листинг 1. Программа для формы выбора сотрудников

Dim adoConnection As ADODS.Connection Dim adoRecordset As ADODB.Recordset Dim ConnectString As String

Private Sub UserForm Activate() ofpadorka coferrus Activate

Set adoConnection = New ADODB.Connection Set adoRecordset = New ADODB.Recordset

ConnectString = "Provider=Microsoft, Jet.OLEDB.4.0; \* &

"Data Source-C:\Oрганизация.mdb"

adoConnection.Open ConnectString

adoRecordset.Open "Попписи", adoConnection

Person List ComboBox.Clear

Do Until adoRecordset.EDF

Person\_List\_ComboBox.AddItem adoRecordset!Фаммия adoRecordset.MoveNext

Loop

End Sub

Objects 2.1 Library, Подключение осуществляется путем выбора названия библиотеки в окне Tools → References.

		Онциальная падпись	Стандартная подлись	
dinament.	n.	3.5fe.avon	Deta Maseon	Генеральный директор
Соколов	0.0	C.Coxones	Вадим Соновов	Заместитель печерального директоро
Фидоренко	8.1	1, Фидорияна	Кирила Федаринко	Финансовый дирентор
Провымена	0.8	В Покомова	Сунга Потомова	Главный бухгалгер

Рис. 2. Запрос реквизитов подлиси

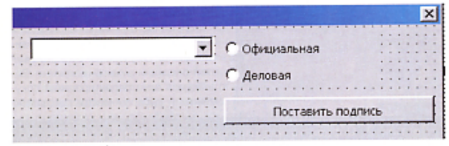


Рис. 3. Форма для выбора реквизитов сотрудника

ComboBox) будем использовать только для вывода списка фамилий сотрудников, поэтому свойству Locked присвоим значение True. При помощи кнопок выбора «Официальная» и «Деловая» будем выбирать нужный формат подписи: фамилия и инициалы или только фамилия и имя. Кнопку «Поставить подлись» будем использовать для внесения подписи в тело документа.

Для того чтобы иметь возможность использовать ADO-объекты в программе, необходимо подключить к редактору VBA содержащую эти объекты динамическую библиотеку ActiveX Data библиотеки добавим в тело формы объявление нескольких служебных переменных и создадим процедуру, обрабатывающую событие Activate (активация формы см. листинг 1).

После подключения библиотеки

ActiveX Data Objects 2.1 Library нам стали доступны все объекты ADO (см. рис. 4). Чтобы использовать их в форме, необходимо определить пе-

После подключения нужной нам

ет объект типа ADODB.Recordset. Переменным Connection и Recordset необходимо присваить новые значения. Удобнее всего выполнять такую операцию всякий раз, когда мы вызываем нашу форму. Поэтому в процедуре, обрабатывающей событие формы Activate, с помощью инструкции Set зададим новые Connection и Recordset. Перед тем как установить соединение с источни-

ком данных, наше приложение должно

ременные типа ADODB.Connection и

ADODB.Recordset. Объект Connection

представляет собой реальный сеанс

связи с источником данных и содержит механизмы инициализации и поддержания соединения с соответствующим OLE DB-провайдером. Отмечу, что Connection является «универсальным» соединением, т.е. с его помощью можно подключаться к любому источнику данных, поддерживающему архитектуру OLE DB. Поэтому, перед тем как

открыть соединение, необходимо определить параметры конкретного ис-

точника данных. Нужная конфигурация задается переменной ConnectString.

После того как соединение с источником данных установлено, мы должны осуществить передачу из него данных в программу — эту операцию выполня-

## PEΦEPEHT www.referent.ru

Приглашаем к сотрудничеству региональных партнеров

(095)437-56-22

ПРАВОВАЯ CUCTEMA ПОКОЛЕНИЯ



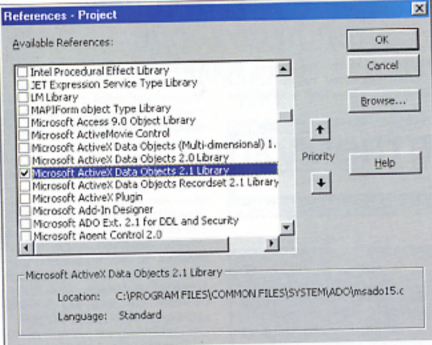


Рис. 4. Подилючение дикамической библиотеки ActiveX Data Object 2.1

передать объекту Connection строку, определяющую параметры этого соединения. Поскольку большинство параметров установлено в Connection по умолчанию, нам достаточно указать только физическое расположение источника данных и тип его OLE DB-провайдера. В строке ConnectString укажем местонахождение нашей базы данных и определим, что это СУБД Microsoft Access.

Теперь мы полностью готовы открыть соединение. Наиболее простой способ это сделать заключается в передаче строки параметров методу Ореп объекта Connection:

adoConnection.Open ConnectString

Проверить, открыто ли соединение, можно, обратившись к свойству State

#12 декабрь 2001

объекта Connection. Если операция была проведена успешно, то State будет возвращать значение adStateOpen, если нет — adStateClosed. При желании вы можете убедиться в правильности своих действий с помощью следующего кода:

If adoConnection.State =
adStateOpen Then
MsgBox "Соединение открыто!"
Else
MsgBox "Соединение не может
быть сейчас открыто"
End If

Установив соединение с Microsoft Access, мы можем использовать объект Recordset. Как и Connection, это универсальный объект, поэтому его можно «связывать» не только с таблицами СУБД. Нам необходимо обратиться к созданному ранее запросу «Подлиси», выполнив метод Open объекта Recordset и передав ему в качестве параметров имя открытого соединения и название запроса:

adoRecordset.Open "Подписи", adoConnection

Когда открывается доступ к набору данных, мы можем заполнить список объекта ComboBox фамилиями сотрудников организации. Перед заполнением на всякий случай очистим список от предыдущих значений. Сослаться на значение конкретного поля можно инструкцией «!», например «adoRecordset!Фамилия».

Вспомним, что главная наша задача — вставить в текст документа реквизиты подписи сотрудника. Подготовим к этой операции нужный документ. Перейдем в окно редактирования документов и выберем место, где должна

## Листинг 2. Обработка нажатия кнопки «Поставить подпись»

Private Sub Sign Button Click()

adoRecordset.MoveFirst adoRecordset.Move Porson\_List\_ComboBox.ListIndex With ActiveDocument If Simple Sign\_OptionButton. Value = True Then Variables("Ими"), Value = adcRecordset!Стандартная подпись ElseIf Official Sign\_OptionButton.Value = True Then Variables("Имя"). Value = adoRecordset!Официальная подпись End If Variables("Должность") Value = addRecordset!Должность Fields.Update End With adoRecordset.Close adoConnection.Close Set adoRecordset - Nothing Set adoConnection = Nothing Sign Form. Hide End Sub

half at the fact has been the been for the business to be it for business from the full to

Рис. 5. Задание поли с переменной

ментов и выберем место, где должна стоять должность автора. В окне Вставка - Поле добавим новое поле, содержащее переменную документа «Должность» (см. рис. 5).

Отнена

Параметры.

Таким же образом вставим в текст поле с переменной «Имя». Нам осталось только задать значения переменных документа в зависимости от выбранной фамилии. Напишем процедуру, обрабатывающую событие Click() кнопки «Поставить подпись» (см. листинг 2, с. 96).

В первую очередь нам необходимо получить запись в объекте Recordset, содержащую выбранную в ComboBox фамилию. Проще всего это сделать, «сдвинувшись» к началу набора записей и отсчитав нужное количество ячеек (порядок следования фамилий в списках ComboBox и Recordset coвпадает):

Теперь мы можем присвоить переменным документа нужные значения. Значения переменной «Имя» будем выбирать из полей «Стандартная\_подпись» или «Деловая\_подпись» в зависимости от того, какая кнопка выбора нажата. Чтобы внесенные изменения стали видны в тексте документа, необходимо выполнить операцию обновления полей:

Наконец, мы должны закрыть объекты Connection и Recordset. Хотя они и будут уничтожены при закрытии формы автоматически (как объявленные локально), лучше взять за правило всегда аккуратно закрывать все, что уже не нужно. В завершение операции закроем саму форму.

Наведем последний лоск. Вспомним, что в список макрокоманд Microsoft Word попадают только процедуры, записанные в модуле и имеющие тип public (общедоступные), и пустой список передаваемых в них параметров. Чтобы форма стала доступна в редакторе, необходимо добавить к проекту новый модуль и вставить в него процедуру вызова формы:

Public Sub Init() Sign Form.Show End Sub

Теперь наша форма полностью готова к использованию. Рассмотренный пример демонстрирует возможности использования механизма ADO. Универсальность и мощь этого средства, наряду с легкостью использования, делают его незаменимым помощником для пользователей любых категорий, даже новичков в программировании, при создании приложений доступа к данным. **HS** 



121"TFT 06096 6490100 6G 24-03 Internet zone: Win ME EURO.



### HEWLETT-PACKARD OmniBook XE3

14.1 TH, PURSO 128.2009 EX-DICULON SIX Disenses 0.500 TV-outlooch part/Win SSFLIS



### COMPAG PRESARIO 1700EA

14.1°TH, P.-III.650;129, 258FC100.205, 8X-0V0, 3.6 LCW 56K TTJ V-95 PO, NVC, JBJ, Pro, Puture Bay, SVdeo-est. Easy Sovol, Internet zone, Compact & Tight, NVn VIS SLACI



### HEMLETT-PACKARD Ormillook XE3

18TH, PH1000 128200559-0V0, LICR, SOC Ethernet (510), V-subbouch pac/Win 96FUS



### COMPAD PRESARIO 1800EA

15.0" THT SNG4+(1400x1000), P-III 100002561, S20PC1001 30G Controlline (DVD+COPW), IV. 3 6 L/ON. 56K/TL V-80 PCI, NC, JBL Pro. TK-out, World VSAu plant. Early Scroll Internet zone, Win ME RURO



### HP Jornach 720 Handh

StrongAPM 306 MHz, RAMI 30MB, ROM 16 MB Display: \$40,040 pix, Solor LCD, Windows No. 30Sound Mic across ный корм



eccept AFM710T36864 Minu 06uew 02V16 Mis-Object (TSV: \$165. Turt separat Monogon Разрешение экрана 400 х 160 Количество циптов: 16 градоций окроло. Экранный ввод: Бенсорный экранізунна Тит кланитуры: Естровнов



success intel Streen-MEM SA. 1100 306 MFg. 32 M6 00V + 16 M6 flash-DON 329 + 240 TFT (15 6 m) Весем и мерофок, гуера для стако-аушимок



### PALM #505

Figuratorop: Motorola Dragonillali (2:30 MHz Display: 150h/160 pix, UCD paler ropornu, reputrol trop. Palm 05 4.0 Рукотночки распознавание Блаба



### Flesh USB drive

Портичений энциний кнаститель информации. Обывае пожить от 1944 до 910Ms. Метофойс USS. Парходит для работь с любьем титрии PC и NoteCook, имеющий USB порт. Ppowep 54400 40 мм. Sec. 15rp.



### компьютерные магазины ЗР-СТАЙЛ москва

SOHDATTO! TIMBETEUKAR M YHVBEPCHTET

плиненти 38/1 10 tection 2-4/44 томочествення пол 18

TIOTSHIELD TEPSOMARCKAS \* TAPAHCKAR

in a money 21 e 1238

WWW.R-STYLE.RU MYADE